Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пономарева Светлана Викторовна Должность: Проректор по УР и НО Дата подписания: 18.09.2023 21:04:24

Уникальный программный ключ:



bb52f959411e64617366ef2977b97e87139b1a2d МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ДГТУ)

АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ

	У1	ВЕРЖДАЮ
	Ди	ректор колледжа
		_ В.А. Зибров
личная	подпись	инициалы, фамилия
«		2022 г.
P	ег. №	

Фонд оценочных средств

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

в форме дифференцированного зачета по дисциплине

ОП.15 Гидравлические и пневматические системы

в рамках программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

по специальности СПО

15.02.08 Технология машиностроения

Разраоотчик:			
Преподаватель Авиационного колледжа ДГТУ		<u>Д.Б. Абукаев</u> Ф.И.О.	-
	«»_	_2022 г.	
Фонд оценочных средств рассмотрен и одобр специальности «Технология машиностроения»	ен на зас	едании цикловой	комиссии
Протокол № от «» 2022 г			
Председатель цикловой комиссии _		О.С. Андреева Ф.И.О.	_
	«»	2022 г.	
Фонд оценочных средств предназначен для обу 15.02.08 Технология машиностроения	чающихс	я по специальности	

1. Паспорт фонда оценочных средств

Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения учебной дисциплины ОП.15 Гидравлические и пневматические системы

Таблица 1

Результаты освоения (объекты оценивания)	Основные показатели оценки результата и их критерии	Тип задания; № задания	Форма аттестации (в соответствии с учебным планом)
Уметь			
составлять принципиальные схемы гидравлических и пневматических систем;	рассчитывать гидравлические сопротивления; -производить расчет гидротрубопроводов; -подбирать насосы по их рабочим характеристикам в зависимости от условий	Теоретическое задание. Решение задачи	Дифференциров анный зачет
производить расчеты по определению параметров работы гидро- и пневмосистем	применения; -производить сборку и наладку насосных установок; -пользоваться термодинамическими диаграммами и таблицами для определения состояния рабочих тел.		
Знать			
физические основы функционировани я гидравлических и пневматических систем	физические основы функционирования гидравлических и пневматических систем; -основные уравнения гидростатики, гидродинамики и пневматических систем, основные газовые законы,	Теоретическое задание. Решение задачи	Дифференциров анный зачет
устройства и принцип действия различных типов приводов гидрои пневмосистем методику расчета основных параметров разного типа приводов гидро-	законы термодинамики, основные газовые процессы; -физические принципы, используемые в пневматических системах; -конструкцию и принцип действия гидромашин; -конструкцию и принцип действия элементов и устройств пневмопривода; -достоинства и недостатки систем, использующих пневматическую и		

и пневмосистем	гидравлическую энергию, по
	сравнению с электрическими

2. Фонд оценочных средств

2.1.Задания для подготовки обучающихся к дифференцированному зачету

- 1. Основные понятия и определения гидростатики.
- 2. Физические свойства жидкостей. Приборы для измерения вязкости жидкостей.
- 3. Выбор рабочих жидкостей.
- 4. Гидростатическое давление и его свойства.
- 5. Основное уравнение гидростатики.
- 6. Гидростатическое давление на плоские стенки.
- 7. Гидростатическое давление на криволинейные поверхности.
- 8. Закон Архимеда
- 9. Жидкостные приборы для измерения давления. Принцип действия и области применения приборов.
- 10. Механические приборы для измерения давления. Принцип действия и области применения приборов.
- 11. Гидравлический пресс. Принцип действия и области применения гидростатических машин.
- 12. Гидравлический аккумулятор. Принцип действия и области применения гидростатических машин
- 13. Основные понятия и определения гидродинамики. Виды движения жидкостей.
- 14. Уравнение неразрывности потока.
- 15. Уравнение Бернулли.
- 16. Ламинарный режим движения жидкости.
- 17. Турбулентный режим движения жидкости.
- 18. Вязкость жидкости и законы внутреннего трения.
- 19.Потери напора при равномерном движении.
- 20.Местные сопротивления. Причины возникновения местных сопротивлений.
- 21.Истечение жидкости из отверстий.
- 22. Истечение жидкости из насадков.
- 23. Назначение и классификация трубопроводов.
- 24. Кавитация. Причины возникновения и последствия.
- 25. Причины возникновения гидравлического удара в трубах.

- 26. Чем опасен гидравлический удар в трубопроводах?
- 27. Классификация насосов.
- 28. Уравнение состояния идеального газа (Клапейрон-Менделеева).
- 29. Первый и второй законы термодинамики.
- 30. Тепловое расширение и сжимаемость газа.
- 31. Цикл Карно.
- 32. Законы идеального газа (законы Гей -Люссака, Шарля и Бойля-Мариотта).
- 33. Термодинамический процесс.
- 34. Структурная схема преобразования энергии в пневматическом приводе.
- 35. Требования к гидроприводам, их классификация, достоинства и недостатки.
- 36. Принцип работы гидравлического привода. Области применения гидроприводов.
- 37.Основные элементы гидроприводов, их назначение.
- 38. Классификация пневмоприводов.
- 39. Назначение и область применения пневмоприводов.
- 40. Достоииства и недостатки пневмоприводов

2.2. Контроль и проверка знаний с помощью тестирования

Тест 1

Вопрос 1:

Что такое гидромеханика?

Варианты ответа:

- 1. наука о движении жидкости;
- 2. наука о равновесии жидкостей;
- 3. наука о взаимодействии жидкостей;
- 4. наука о равновесии и движении жидкостей.

Вопрос 2:

На какие разделы делится гидромеханика?

- 1. гидротехника и гидрогеология;
- 2. техническая механика и теоретическая механика;

- 3. гидравлика и гидрология;
- 4. механика жидких тел и механика газообразных тел.

Вопрос 3:

Что такое жидкость?

Варианты ответа:

- 1. физическое вещество, способное заполнять пустоты;
- 2. физическое вещество, способное изменять форму под действием сил;
- 3. физическое вещество, способное изменять свой объем;
- 4. физическое вещество, способное течь.

Вопрос 4:

Какая из этих жидкостей не является капельной?

Варианты ответа:

- 1. ртуть;
- 2. керосин;
- 3. нефть;
- 4. азот.

Вопрос 5:

Какая из этих жидкостей не является газообразной?

Варианты ответа:

- 1. жидкий азот;
- 2. ртуть;
- 3. водород;
- 4. кислород;

Вопрос 6:

Реальной жидкостью называется жидкость

- 1. не существующая в природе;
- 2. находящаяся при реальных условиях;
- 3. в которой присутствует внутреннее трение;
- 4. способная быстро испаряться.

Вопрос 7:

Идеальной жидкостью называется

Варианты ответа:

- 1. жидкость, в которой отсутствует внутреннее трение;
- 2. жидкость, подходящая для применения;
- 3. жидкость, способная сжиматься;
- 4. жидкость, существующая только в определенных условиях.

Вопрос 8:

На какие виды разделяют действующие на жидкость внешние силы?

Варианты ответа:

- 1. силы инерции и поверхностного натяжения;
- 2. внутренние и поверхностные;
- 3. массовые и поверхностные;
- 4. силы тяжести и давления.

Вопрос 9:

Какие силы называются массовыми?

Варианты ответа:

- 1. сила тяжести и сила инерции;
- 2. сила молекулярная и сила тяжести;
- 3. сила инерции и сила гравитационная;
- 4. сила давления и сила поверхностная.

Вопрос 10:

Какие силы называются поверхностными?

Варианты ответа:

- 1. вызванные воздействием объемов, лежащих на поверхности жидкости;
- 2. вызванные воздействием соседних объемов жидкости и воздействием других тел;
- 3. вызванные воздействием давления боковых стенок сосуда;
- 4. вызванные воздействием атмосферного давления.

Вопрос 11:

	Жидкость находится под давлением. Что это означает?
	Варианты ответа:
2.3.	жидкость находится в состоянии покоя; жидкость течет; на жидкость действует сила; жидкость изменяет форму.
	Вопрос 12:
	В каких единицах измеряется давление в системе измерения СИ?
	Варианты ответа:
2.3.	в паскалях; в джоулях; в барах; в стоксах.
	Вопрос 13:
	Если давление отсчитывают от абсолютного нуля, то его называют:
	Варианты ответа:
2.3.	давление вакуума; атмосферным; избыточным; абсолютным.
	Вопрос 14:
	Если давление отсчитывают от относительного нуля, то его называют:
	Варианты ответа:
2.3.	абсолютным; атмосферным; избыточным; давление вакуума.
	Вопрос 15:
	Если давление ниже относительного нуля, то его называют:

Варианты ответа: 1. абсолютным; 2. атмосферным; 3. избыточным; 4. давление вакуума. Вопрос 16: Какое давление обычно показывает манометр? Варианты ответа: 1. абсолютное; 2. избыточное; 3. атмосферное; 4. давление вакуума. Вопрос 17: Чему равно атмосферное давление при нормальных условиях? Варианты ответа: 1. 100 MΠa; 2. 100 κΠa; 3. 10 ΓΠa; 4. 1000 Πa. Вопрос 18: Давление определяется Варианты ответа: 1. отношением силы, действующей на жидкость к площади воздействия; 2. произведением силы, действующей на жидкость на площадь воздействия; 3. отношением площади воздействия к значению силы, действующей на жидкость; 4. отношением разности действующих усилий к площади воздействия. Вопрос 19: Массу жидкости заключенную в единице объема называют

- 1. весом;
- 2. удельным весом;
- 3. удельной плотностью;
- 4. плотностью.

Вопрос 20:

Вес жидкости в единице объема называют

Варианты ответа:

- 1. плотностью;
- 2. удельным весом;
- 3. удельной плотностью;
- 4. весом.

Ответы на тест 1

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	4	3	2	4	2	2	1	3	1	2	3	1	4	3	4	2	2	1	4	2

Тест 2

Вопрос 1:

При увеличении температуры удельный вес жидкости

Варианты ответа:

- 1. уменьшается;
- 2. увеличивается;
- 3. сначала увеличивается, а затем уменьшается;
- 4. не изменяется.

Вопрос 2:

Сжимаемость это свойство жидкости

- 1. изменять свою форму под действием давления;
- 2. изменять свой объем под действием давления;
- 3. сопротивляться воздействию давления, не изменяя свою форму;
- 4. изменять свой объем без воздействия давления.

	Вопрос 3:
	Сжимаемость жидкости характеризуется
	Варианты ответа:
2.3.	коэффициентом Генри; коэффициентом температурного сжатия; коэффициентом поджатия; коэффициентом объемного сжатия.
	Вопрос 4:
	Текучестью жидкости называется
	Варианты ответа:
2. 3.	величина прямо пропорциональная динамическому коэффициенту вязкости величина обратная динамическому коэффициенту вязкости; величина обратно пропорциональная кинематическому коэффициенту вязкости; величина пропорциональная градусам Энглера.
	Вопрос 5:
	Вязкость жидкости не характеризуется
	Варианты ответа:
2.3.	кинематическим коэффициентом вязкости; динамическим коэффициентом вязкости; градусами Энглера; статическим коэффициентом вязкости.
	Вопрос 6:
	Кинематический коэффициент вязкости обозначается греческой буквой
	Варианты ответа:
2.3.	ν; μ; η; τ.

Вопрос 7:

Динамический коэффициент вязкости обозначается греческой буквой
Варианты ответа:

- 1. v;
- 2. μ;
- 3. η ;
- 4. τ.

Вопрос 8:

Вязкость жидкости при увеличении температуры

Варианты ответа:

- 1. увеличивается;
- 2. уменьшается;
- 3. остается неизменной;
- 4. сначала уменьшается, а затем остается постоянной.

Вопрос 9:

Вязкость газа при увеличении температуры

Варианты ответа:

- 1. увеличивается;
- 2. уменьшается;
- 3. остается неизменной;
- 4. сначала уменьшается, а затем остается постоянной.

Вопрос 10:

Выделение воздуха из рабочей жидкости называется

Варианты ответа:

- 1. парообразованием;
- 2. газообразованием;
- 3. пенообразованием;
- 4. газовыделение.

Вопрос 11:

При окислении жидкостей не происходит

Варианты ответа:

- 1. выпадение смол;
- 2. увеличение вязкости;
- 3. изменения цвета жидкости;
- 4. выпадение шлаков.

Вопрос 12:

Интенсивность испарения жидкости не зависит от

Варианты ответа:

- 1. от давления;
- 2. от ветра;
- 3. от температуры;
- 4. от объема жидкости.

Вопрос 13:

Как называются разделы, на которые делится гидравлика?

Варианты ответа:

- 1. гидростатика и гидромеханика;
- 2. гидромеханика и гидродинамика;
- 3. гидростатика и гидродинамика;
- 4. гидрология и гидромеханика.

Вопрос 14:

Раздел гидравлики, в котором рассматриваются законы равновесия жидкости называется

Варианты ответа:

- 1. гидростатика;
- 2. гидродинамика;
- 3. гидромеханика;
- 4. гидравлическая теория равновесия.

Вопрос 15:

Гидростатическое давление - это давление присутствующее

- 1. в движущейся жидкости;
- 2. в покоящейся жидкости;
- 3. в жидкости, находящейся под избыточным давлением;
- 4. в жидкости, помещенной в резервуар.

Вопрос 16:

Какие частицы жидкости испытывают наибольшее напряжение сжатия от действия гидростатического давления?

Варианты ответа:

- 1. находящиеся на дне резервуара;
- 2. находящиеся на свободной поверхности;
- 3. находящиеся у боковых стенок резервуара;
- 4. находящиеся в центре тяжести рассматриваемого объема жидкости.

Вопрос 17:

Среднее гидростатическое давление, действующее на дно резервуара равно

Варианты ответа:

- 1. произведению глубины резервуара на площадь его дна и плотность;
- 2. произведению веса жидкости на глубину резервуара;
- 3. отношению объема жидкости к ее плоскости;
- 4. отношению веса жидкости к площади дна резервуара.

Вопрос 18:

Первое свойство гидростатического давления гласит

- 1. в любой точке жидкости гидростатическое давление перпендикулярно площадке касательной к выделенному объему и действует от рассматриваемого объема;
- 2. в любой точке жидкости гидростатическое давление перпендикулярно площадке касательной к выделенному объему и действует внутрь рассматриваемого объема;
- 3. в каждой точке жидкости гидростатическое давление действует параллельно площадке касательной к выделенному объему и направлено произвольно;
- 4. гидростатическое давление неизменно во всех направлениях и всегда перпендикулярно в точке его приложения к выделенному объему.

Вопрос 19:

Второе свойство гидростатического давления гласит

Варианты ответа:

- 1. гидростатическое давление постоянно и всегда перпендикулярно к стенкам резервуара;
- 2. гидростатическое давление изменяется при изменении местоположения точки;
- 3. гидростатическое давление неизменно в горизонтальной плоскости;
- 4. гидростатическое давление неизменно во всех направлениях.

Вопрос 20:

Третье свойство гидростатического давления гласит

Варианты ответа:

- 1. гидростатическое давление в любой точке не зависит от ее координат в пространстве;
- 2. гидростатическое давление в точке зависит от ее координат в пространстве;
- 3. гидростатическое давление зависит от плотности жидкости;
- 4. гидростатическое давление всегда превышает давление, действующее на свободную поверхность жидкости.

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	1	2	4	2	4	1	2	2	1	3	2	4	3	1	2	1	4	2	4	2

2.3. Практические задания

- 1.Определение абсолютного давления воды в трубопроводе.
- 2. Определение разности давлений в подающей и обратной трубах.
- 3. Определение уровня мазута в баке.
- 4. Определение давления, которое испытывает стенка сосуда, заполненного водой.
- 5. Определение горизонтальной силы, действующей на платину.
- 6. Определение силы давления воды на дно сосуда.

3.Система контроля и оценки освоения программы учебной дисциплины

Умение и знание студентов оценивается по 5-ти бальной системе

Итоговый контроль освоения умения и усвоенных знаний дисциплины "Гидравлические и пневматические системы" осуществляется на дифференцированном зачете.

Дифференцированный зачет проводится по вопросам аудиторной контрольной работы с вопросами и расчетами, которые требуют знания теории.